inde	ex of Cl	aims

Applicati n N .	Applicant(s)
10/060,483	CHEN ET AL.
Examiner	Art Unit
Vikki H Trinh	2814

4	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-El cted
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>		_		1		_	L
Cli			_	_		Date	_			
-	ì	-		_	Γ,		ř			\vdash
\ <u></u>	Original	2	1	1	1					1
Final	5	9/2/03								1 (
1	δ	8	ì)				Ì		1 1
 	-	L.	_	<u> </u>	ᄂ	_	L_	<u> </u>	L	
	(1)	1	_	L	_		L.			Ш
	2	7	L	L	L		L	L_	L	Ш
	3_	3		L	L	L				
	4	٠,		Γ	Г					
	5	7	Г	Г	Г	Г				\Box
	6	1			_			_		
	7	1		t-	_		_	_		П
	8	v	_	1	_			_	\vdash	\Box
-	9	v	!	-	Ι-	\vdash	┢	-		Н
-	10		├-	-	-	-	-	-	-	\vdash
—	سمنز	Ÿ	├-	 -	-	-		-	-	Н
-	12	+	 	-	-	-	\vdash	-	-	Н
-	12	 `	 	 	├	-		 	-	$\vdash \vdash$
1-	13	ママシ	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
}	14 (15)	-	-	-	⊢	-	<u> </u>	-	-	Н
-	([2)	Ž,	├-	-	-	-		-	-	\vdash
 	16	·	<u> </u>	<u> </u>	L-	_		<u> </u>	_	Н
_	17	اح.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_		Ш
	18	4	<u>_</u>	L	匚		L.	<u> </u>	Щ	
	19	×	L_	_	_	_	<u>_</u>	L_	_	
	20	7	_	_	_			L		
L	21	٧			L				L	
L	22	×	L	L	<u> </u>		L_	L		LJ
	23	V								
	24	>								
	25	v	_	Γ				Γ		
	26	¥								
	27	V		Γ						П
	28	4		Г				Г		
	(29)									
	30							_		П
	31									
	32									\sqcap
	33		_					Г		\neg
	34			1	_			_	[_	\vdash
	35		_		\vdash					\dashv
	36		\vdash	 	-			Ι-		\vdash
1	37	-		1	_	Н	М	\vdash		\vdash
	38		\vdash		-	Н	-	-	\vdash	\dashv
-	39	\vdash	Η	-	-	-	-	Н		\vdash
\vdash	40	-			-	Н	Н		-	\dashv
-	41	-	-	-	-			-		\dashv
	42		-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	43	Н	\vdash	-	-		Н		H	\dashv
	44	-	\vdash	-		-		\vdash	-	\dashv
	45	\vdash	-			Н	-		\vdash	\dashv
		_	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	46		-			\vdash	۲.,	-	Н	\dashv
}	47		-			\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	48	-	-		-	-4	Н	\vdash		
-	49		_	\vdash		\vdash		Ш	Ы	\dashv
	50		أحيا	لـــا		\sqcup				ل

Cla	aim.	Г			-	Date				
	ł	1		Г	Г		Г		_	_
Final	Original	1	ì	1	})))	1	
Ę	Ē	1	1	l	1	1			ļ	1
-	σ	1			1	1			ĺ	1
	51	1-	-	┝	┢		┝	-	┝	┝
}	51 52	├-	-	├	-	-	-	┢	-	┢╌
<u> </u>	52	├-	├-	┝	├	-		-	-	├
<u> </u>	53 54	├	-	├-	 -		-	-	-	├~
 _	54	├	ļ.,	┰	⊢	-	-	-		-
	55	├-	├-		├-	Ι.	<u> </u>	<u> </u>	-	├-
}	56	┞-	├-	├-	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
	57	↓_	┡	┞-	-	-	—	<u> </u>	 	┞
	58	L.	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	L-	L-	 _
	59	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.
	60	_	L.	↓	↓_		_		_	_
	61	L	L	_	<u></u>	_		<u> </u>	_	_
	62 63	L	_	L	_	<u></u>	_	_	_	<u> </u>
	63	_	L	L	_	_	_	_	L	_
	64	L	L	L	L		_	L	L.	
	65			L						
	66									
	67	Γ	[_	[_	[Γ	(_	_	ŗ
	68		Г							Г
	69		\Box							Γ
	70		Г				Г		\vdash	
	71		Г	\vdash					Г	
	72		\vdash							Г
	73		Π				_		Г	
	74	Π		Π	1	_			Γ	\Box
	75	Г		Γ					Г	Γ
	76	П		Г	Г			_	Г	Γ
	77	Γ	Г	Γ	Γ				Г	
	78	Г								
	79	Г								
	80	Γ								_
	81	Г			T					
	82		_					Г		
	83	Г				_			\vdash	
	84	T			1				Г	Г
	85		_	_	_					Г
	86	Г								
	87	Γ		Γ_	Γ					
	88	Г							[
	89	Г		1	_					
	90	T								\Box
	91			T						
	92	_	_					Ι		
	93		Г			П			Г	
	94								\Box	М
	95	1	_							-
	96									
	97		\vdash		М	М			_	\vdash
	98		_			Н				М
	99		_	-		П				
\vdash	100	-	⊢	-	H-1		_	Н		-

		- -									3			,					_			
Cli	im	Date							1	CI	Date											
Final	Original											距距	Originat									
	51	Γ.		Γ					Γ.	Ι.]		101							L		
	52]		102									
	53	Г	Γ	Γ	-	ΙΤ	Γ-		Γ.	Ţ	1	{	103	П			T .	Γ	Γ		Τ	
	54				Г	Γ	Г	Г		Г]		104									
	55		Г	T	Г						1		105	П					Τ			
	56		Г	1		1	Г				1		106			_	Г		Γ	Γ		
	57			Τ							1		107	П								
	58			Г		1	Г			Г	1		108						Π			Γ
	59					1	_				1		109	П					\vdash	\vdash		
	60	_	_	1	1		1	1			1		110			_			\vdash		Τ	Ι-
	61				Τ						1		111	П			-	Г				
	62					Т				_	1		112	\Box				Т	\vdash	1	T	Т
	63						_	_		Γ]		113									
	64		Γ	Γ		1	Γ		Г		1		114	П				Π	Г		Ţ	Γ
	65	Г	Γ		Π	1	_	<u> </u>			1		115	П					Г		Τ	Г
	66								Γ		1		116								1	Г
	67	\vdash	\vdash	Τ			1		1		1		117	\Box				Ι-	\Box		1	
	68		Г								1		118	Н			_					\vdash
	69		\vdash		1	1		_			1		119			_	\vdash		Г		1	1
	70		1			1	_		\vdash	_	1		120			_	-		1	1	\vdash	
	71		\vdash	1	\vdash		-	_	\vdash	_	1		121			_	Т	Τ-		1	1	
-	72		\vdash		1	1	_	_		_	1	_	122			_						<u> </u>
 	73	\vdash	1	1	1	-	-	Ι-	\vdash		1		123			-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
	74	\vdash	1	1-	1	-		_	1	_	1	_	124	Н				\vdash	\vdash			
	75				Г	1			Τ	\vdash	1		125						_	1	1	1
	76	\vdash		1	1	1		1	\vdash	—	1		126				1	1	1		1	-
	77				1	1			\vdash		1	\vdash	127	П			1			1		
	78	Г			1	1			<u> </u>	_	1		128			_	_			1	_	\vdash
	79	Г	_							-	1		129	Н							1	
	80	_	\vdash			1				\vdash	1		130				_	_	_	1	1	-
	81	\vdash			1			Т			1		131	\Box			\vdash			1	1	
	82		_	\vdash		1	_				1		132	П				\vdash		1	\vdash	
	83	\vdash	_		1				-	Ι-	1		133			_		-	_	1	1	\vdash
_	84	_			1		\vdash		\vdash	\vdash	1		134				\vdash			1	1	
	85		_	_	1	Г		_			1		135	\Box		_	1	Г	1		1	Γ
	86	\vdash			$\overline{}$					_	١		136	\vdash	-		1	$\overline{}$	1	1	1-	
	87				Γ.						}		137				_			Г		
	88										,		138	\sqcap								Г
	89												139							1	Г	
	90	Г			Γ			Г		Г]		140								Г	
	91		Γ	_							ĺ		141	П	ᅥ					Г	Г	Г
	92									$\overline{}$	1		142							Γ		
	93							Г)		143	П			1	Г	Γ			
	94												144									Г
	95												145									
	96												146									
	97												147		\neg				_			Г
	98												148		\neg					_		
	99					П							149									
	100					М							150	\sqcap	\neg							